

## **SZG 11,52 mm valkoinen PVB kalvo karkaistua laminoitua lasia**

**Loppuosa laminoidusta lasista** kaksi tai useampia karkaistua lasia, jotka on liimattu kirkkaalla tai värillisellä PVB-kullalla. Se on eräänlainen erittäin turvallinen laminoitunut lasi, joilla on erinomainen iskunkestävyys, äänieristys, energiansäästö ja erittäin turvallisuus.

11,52 mm valkoinen PVB kalvo karkaistua laminoitua lasia, tuotettu 5mm kirkasta karkaistua lasia + 1,52mm valkoinen PVB + [5 mm kirkas karkaistu lasi](#)

### **erittely:**

Lasituote: 11,52 mm valkoinen PVB kalvo karkaistua laminoitua lasia

Lasi-sovellus: väliseinäseinä, lasirauta, kauppa, julkisivu, sisustus

Muut lasivalinnat: karkaistu lasi, laminoitunut lasi ja eristetty lasi

Lasiyhdistelmä: 5 mm kirkas karkaistu lasi + 1,52 mm valkoinen PVB + 5 mm kirkas karkaistu lasi

Muu lasisubstraatti Saatavana: himmeä lasi, heijastava lasia, low-e -lasia, silkkisilmiä, karkaistua lasia

Koko & Muoto: räätälöity koko, jonka muoto on tasainen tai kaareva

Lasi väri: kirkas lasi, maitovalkoinen tai räätälöity väri

PVB-väri: kirkas, valkoinen, maitomainen valkoinen, räätälöity väri

Välikerrosmateriaali: PVB, EVA tai SGP

Muut PVB paksuus: 0,76 mm, 1,52 mm, 1,9 mm

Yhden lasin paksuus: 5 mm kirkas karkaistu lasi

Lasi Koko: enintään 3300 mm vähintään 300 mm

### **Ominaisuudet:**

1. High Safety: Annealed lasi törmää teräviä sirpaleita, kun se hajoaa, kun taas laminoitu lasi (jos se jopa rikkoo) murtaa pieniksi, tylpiksi paloiksi.

2. Voi kestää lämpötilan muutoksia

3. Taloudellinen, vähemmän korvaava

4. UV Rays: laminoitu lasi on täydellinen suorituskyky UV-kestävyys, se voidaan liittää saavutettu 90%. Sisätilojen kalusteet voidaan välttää haalistumasta.

5. Anti-valon pilaantuminen: Auringon valonlähetystä voidaan vähentää. Joten se on mukava suorituskyky valon saastumisessa.

### **Tuotantoprosessi:**

1. Leikkaaminen CNC-koneella ja tarkastamalla kaksi lasilevyn diagonaalista, onko sama (estää häiriöitä)
2. Tarkasta lasia LED-valolla, onko ilmakupla ja naarmu
3. Pesu ja kuivaus
4. Laminointi ei-pölyssä
5. Lataus alle 250 °C
6. Lasi lasista autoklaaviin kahdeksan tunnin ajan (Varmista, ettei ilmakuplia lasin ja PVB-kalvon väliin ole)
7. laatutestit

**Laadunvalvonta:**

1. karkaistu laminoitunut lasiseinät 5mm + 5mm täyttävät kiinalaiset standardit ISO9001 ja CCC
2. karkaistusta laminoitusta lasista 5 mm + 5 mm osio täyttää eurooppalainen standardi EN12543, E12510
3. karkaistu laminoitunut lasiseinät 5mm + 5mm täyttävät brittiläisen standardin BS6206

**Tuotteet Kuvat:**



*Sun Global Glass*



**Workshop:**



**Paketti:**

